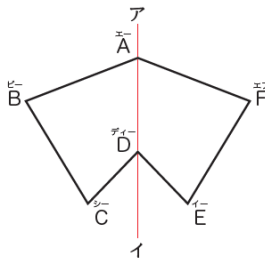


対称な図形(2/12時)

①線対称な図形の性質を調べよう

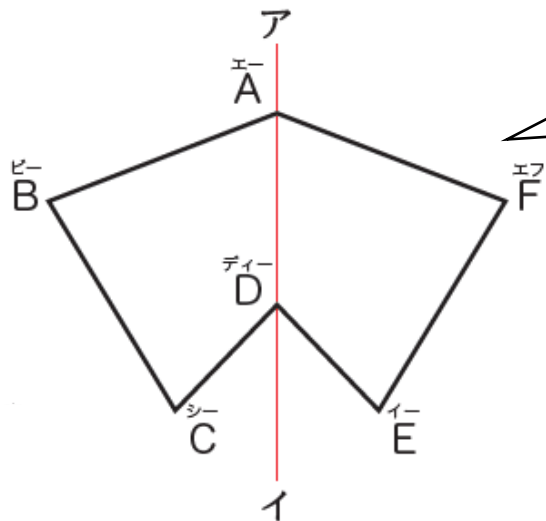
右の図を対象の軸で折るとどうなるか



②線対称な図形で二つ折りにしたときに重なり合う辺、角、点をそれぞれ (), (), () という。

P11 を参考にして () の中に言葉を入れる

③対応する辺の長さや対応する角の大きさ調べよう



P10 の図の角度や直線を全て調べる。(定規や分度器を使う)

P11 を参考にして () の中に言葉を入れる

④まとめ

- 線対称な図形では、対応する辺の長さや対応する角の大きさは () になっている。
- 対象の軸で分けた2つの図形は () になっている。

